補正あり

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-311069 (P2000-311069A)

(43)公開日 平成12年11月7日(2000.11.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	FΙ		
G06F	3/12		G 0 6 F	3/12	В	2 C 0 6 1
B41J	29/38		B41J	29/38	Z	5B021

審査請求 未請求 請求項の数120 OL (全 25 頁)

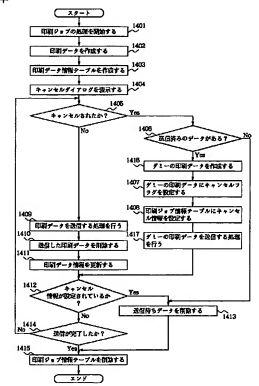
(21)出願番号 特願平11-119633 (71)出願人 000001007					
(1) HINDE (1)	(71)出顧人 000001007				
キヤノン株式	会社				
(22)出願日 平成11年4月27日(1999.4.27) 東京都大田区	下丸子3丁目30番2号				
(72)発明者 野田 明彦	(72)発明者 野田 明彦				
東京都大田区	下丸子3丁目30番2号キヤノ				
ン株式会社内					
(74)代理人 100090538					
弁理 士 西山	恵三 (外2名)				
Fターム(参考) 20061 APC	01 APO3 APO4 APO7 AQO5				
AQI	06 ARO1 HJ06 HJ08 HN23				
HQI	D1 HQ12 HQ17				
5B021 AA(01 AA02 BB10 CC05 EE01				

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、情報処理方法、印刷制御装置、印刷制御方法、印刷システム、及びプログラムが 格納されたコンピュータが読取可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 転送中の印刷ジョブをキャンセルするときに、印刷ジョブのキャンセル処理に伴うユーザの負担を軽くし、また、実際にプリンタ内の印刷データを削除したり、印刷データの印刷処理を停止したりする処理を迅速に行う。

【解決手段】 本発明に係る情報処理装置は、印刷ジョブを構成している印刷データを送信する情報処理装置であって、前記印刷データを転送する転送手段と、前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知手段とを有し、前記検知手段により前記印刷ジョブの取消の指示が検知された場合に、前記データ転送手段は、所定の情報を含んだ印刷データを転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷ジョブを構成している印刷データを 送信する情報処理装置であって、

前記印刷データを転送する転送手段と、

前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知手段とを有 し、

前記検知手段により前記印刷ジョブの取消の指示が検知 された場合に、前記データ転送手段は、所定の情報を含 んだ印刷データを転送することを特徴とする情報処理装 置。

【請求項2】 前記転送手段は、前記印刷ジョブを構成 する前記印刷データを分割し、分割された前記印刷デー タを転送することを特徴とする請求項1に記載の情報処 理装置。

【請求項3】 前記転送手段は、分割された前記印刷デ ータにヘッダ情報を付加して、前記ヘッダ情報付きの分 割された前記印刷データを転送することを特徴とする請 求項2に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記所定の情報は、前記ヘッダ情報に含 まれていることを特徴とする請求項3に記載の情報処理 20 装置。

【請求項5】 前記ヘッダ情報には、前記印刷データが 含まれていることを示す命令コードが含まれていること を特徴とする請求項4に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記印刷ジョブの取消の指示をさせるた めの指示手段を有し、前記検知手段は、前記指示手段に より前記印刷ジョブの取消の指示がされたことを検知す ることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の 情報処理装置。

消の指示をさせるための表示をすることを特徴とする請 求項6に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記転送手段は、仮の印刷データを転送 することを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載 の情報処理装置。

【請求項9】 前記仮の印刷データとは、空の印刷デー タであることを特徴とする請求項6に記載の情報処理装 置。

【請求項10】 前記転送手段は、前記印刷データを印 刷装置へ転送することを特徴とする請求項1乃至9のい 40 ずれかに記載の情報処理装置。

【請求項11】 前記印刷データは、ページ記述言語で 書かれた印刷データであることを特徴とする請求項1乃 至10のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項12】 印刷ジョブを構成している印刷データ を受信する印刷制御装置であって、

前記印刷データを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記印刷データに所定の 情報が含まれているかを解析する解析手段と、

前記解析手段の結果、前記所定の情報が含まれている場 50 段と、

合、前記印刷データにより構成されている印刷ジョブを 取消すように制御する制御手段を有することを特徴とす る印刷制御装置。

【請求項13】 前記制御手段は、前記印刷ジョブを構 成している前記印刷データを削除するように制御するこ とを特徴とする請求項12に記載の印刷制御装置。

【請求項14】 前記印刷ジョブを構成している前記印 刷データを記憶する記憶手段を有し、

前記制御手段は、前記記憶手段に記憶されている前記印 10 刷データを削除するように制御することを特徴とする請 求項13に記載の印刷制御装置。

【請求項15】 前記制御手段は、前記印刷ジョブを構 成している前記印刷データを無効にするように制御する ことを特徴とする請求項12に記載の印刷制御装置。

【請求項16】 前記印刷ジョブを構成している前記印 刷データを記憶する記憶手段を有し、

前記制御手段は、前記記憶手段に記憶されている前記印 刷データを無効にするように制御することを特徴とする 請求項15に記載の印刷制御装置。

【請求項17】 前記制御手段は、前記印刷ジョブを構 成している前記印刷データの印刷処理を停止させること を特徴とする請求項12乃至16のいずれかに記載の印 刷制御装置。

【請求項18】 前記受信手段は、ヘッダ情報が付加さ れた前記印刷データを受信し、前記解析手段は、前記へ ッダ情報に前記所定の情報が含まれているかを解析する ことを特徴とする請求項12乃至17のいずれかに記載 の印刷制御装置。

【請求項19】 前記ヘッダ情報には、前記印刷データ 【請求項7】 前記指示手段では、前記印刷ジョブの取 30 が含まれていることを示す命令コードが含まれているこ とを特徴とする請求項18に記載の印刷制御装置。

> 【請求項20】 前記印刷データに基づいて印刷を行う 印刷手段を有することを特徴とする請求項12乃至19 のいずれかに記載の印刷制御装置。

> 【請求項21】 前記印刷手段は、インクジェット方式 であることを特徴とする請求項20に記載の印刷制御装 置。

> 【請求項22】 前記印刷手段は、電子写真方式である ことを特徴とする請求項20に記載の印刷制御装置。

【請求項23】 前記印刷データは、ページ記述言語で 書かれた印刷データであることを特徴とする請求項12 乃至22のいずれかに記載の印刷制御装置。

【請求項24】 前記印刷とは、カラー印刷であること を特徴とする請求項12乃至23のいずれかに記載の印 刷制御装置。

【請求項25】 印刷ジョブを構成している印刷データ を送信する情報処理装置と、前記印刷データを受信する 印刷制御装置からなる印刷システムであって、

前記情報処理装置は、前記印刷データを転送する転送手

前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知手段とを有 し、

前記検知手段により前記印刷ジョブの取消の指示が検知された場合に、前記データ転送手段は、所定の情報を含んだ印刷データを転送し、

前記印刷制御装置は、前記印刷データを受信する受信手 段と、

前記受信手段により受信された前記印刷データに所定の情報が含まれているかを解析する解析手段と、

前記解析手段の結果、前記所定の情報が含まれている場 10 合、前記印刷データにより構成されている印刷ジョブを 取消すように制御する制御手段とを有することを特徴と する印刷システム。

【請求項26】 前記印刷ジョブの取消の指示をさせる ための指示手段を有し、

前記検知手段は、前記指示手段により前記印刷ジョブの ・取消の指示がされたことを検知することを特徴とする請求項25に記載の情報処理装置。

【請求項27】 前記指示手段では、前記印刷ジョブの であ 取消の指示をさせるための表示をすることを特徴とする 20 ム。 請求項26に記載の情報処理装置。 【記録

【請求項28】 前記制御手段は、前記印刷ジョブを構成している前記印刷データを削除するように制御することを特徴とする請求項25乃至27のいずれかに記載の印刷制御装置。

【請求項29】 前記印刷ジョブを構成している前記印 刷データを記憶する記憶手段を有し、

前記制御手段は、前記記憶手段に記憶されている前記印刷データを削除するように制御することを特徴とする請求項28に記載の印刷制御装置。

【請求項30】 前記制御手段は、前記印刷ジョブを構成している前記印刷データを無効にするように制御することを特徴とする請求項25乃至27のいずれかに記載の印刷制御装置。

【請求項31】 前記印刷ジョブを構成している前記印刷データを記憶する記憶手段を有し、

前記制御手段は、前記記憶手段に記憶されている前記印刷データを無効にするように制御することを特徴とする請求項30に記載の印刷制御装置。

【請求項32】 前記制御手段は、前記印刷ジョブを構 40 成している前記印刷データの印刷処理を停止させることを特徴とする請求項25乃至31のいずれかに記載の印刷制御装置。

【請求項33】 前記転送手段は、前記印刷ジョブを構成する前記印刷データを分割し、分割された前記印刷データを転送し、

前記受信手段は、分割された前記印刷データを受信する ことを特徴とする請求項25乃至32のいずれかに記載 の印刷システム。

【請求項34】 前記転送手段は、分割された前記印刷 50 ための指示ステップを有し、

データにヘッダ情報を付加して、前記ヘッダ情報付きの 分割された前記印刷データを転送し、

前記受信手段は、ヘッダ情報付きの分割された前記印刷 データを受信することを特徴とする請求項33に記載の 印刷システム。

【請求項35】 前記所定の情報は、前記ヘッダ情報に含まれており、

前記解析手段は、前記ヘッダ情報に前記所定の情報が含まれているかを解析することを特徴とする請求項34に記載の印刷システム。

【請求項36】 前記ヘッダ情報には、前記印刷データが含まれていることを示す命令コードが含まれていることを特徴とする請求項35に記載の印刷システム。

【請求項37】 前記印刷制御装置は、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷手段を有することを特徴とする請求項25乃至36のいずれかに記載の印刷システム

【請求項38】 前記印刷手段は、インクジェット方式 であることを特徴とする請求項37に記載の印刷システム。

【請求項39】 前記印刷手段は、電子写真方式であることを特徴とする請求項37に記載の印刷システム。

【請求項40】 前記印刷とは、カラー印刷であることを特徴とする請求項25乃至39のいずれかに記載の印刷システム。

【請求項41】 印刷ジョブを構成している印刷データを送信する情報処理方法であって、

前記印刷データを転送する転送ステップと、

前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知ステップと 30 を有し、

前記検知ステップにより前記印刷ジョブの取消の指示が 検知された場合に、前記データ転送ステップは、所定の 情報を含んだ印刷データを転送することを特徴とする情 報処理方法。

【請求項42】 前記転送ステップは、前記印刷ジョブを構成する前記印刷データを分割し、分割された前記印刷データを転送することを特徴とする請求項41に記載の情報処理方法。

【請求項43】 前記転送ステップは、分割された前記 印刷データにヘッダ情報を付加して、前記ヘッダ情報付 きの分割された前記印刷データを転送することを特徴と する請求項42に記載の情報処理方法。

【請求項44】 前記所定の情報は、前記ヘッダ情報に 含まれていることを特徴とする請求項43に記載の情報 処理方法。

【請求項45】 前記ヘッダ情報には、前記印刷データが含まれていることを示す命令コードが含まれていることを特徴とする請求項44に記載の情報処理方法。

【請求項46】 前記印刷ジョブの取消の指示をさせる ための指示ステップを有し 前記検知ステップは、前記指示ステップにより前記印刷 ジョブの取消の指示がされたことを検知することを特徴 とする請求項41乃至44のいずれかに記載の情報処理 方法。

【請求項47】 前記指示ステップでは、前記印刷ジョ ブの取消の指示をさせるための表示をすることを特徴と する請求項46に記載の情報処理方法。

【請求項48】 前記転送ステップは、仮の印刷データ を転送することを特徴とする請求項41乃至47のいず れかに記載の情報処理方法。

【請求項49】 前記仮の印刷データとは、空の印刷デ ータであることを特徴とする請求項46に記載の情報処 理方法。

【請求項50】 前記転送ステップは、前記印刷データ を印刷装置へ転送することを特徴とする請求項41乃至 49のいずれかに記載の情報処理方法。

【請求項51】 前記印刷データは、ページ記述言語で 書かれた印刷データであることを特徴とする請求項41 乃至50のいずれかに記載の情報処理方法。

【請求項52】 印刷ジョブを構成している印刷データ 20 を受信する印刷制御方法であって、

前記印刷データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された前記印刷データに所 定の情報が含まれているかを解析する解析ステップと、 前記解析ステップの結果、前記所定の情報が含まれてい る場合、前記印刷データにより構成されている印刷ジョ ブを取消すように制御する制御ステップを有することを 特徴とする印刷制御方法。

【請求項53】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ を構成している前記印刷データを削除するように制御す 30 ることを特徴とする請求項52に記載の印刷制御方法。

【請求項54】 前記印刷ジョブを構成している前記印 刷データを記憶手段に記憶させる記憶ステップを有し、 前記制御ステップは、前記記憶手段に記憶されている前 記印刷データを削除するように制御することを特徴とす る請求項53に記載の印刷制御方法。

【請求項55】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ を構成している前記印刷データを無効にするように制御 することを特徴とする請求項52に記載の印刷制御方 法。

【請求項56】 前記印刷ジョブを構成している前記印 刷データを記憶手段に記憶させる記憶ステップを有し、 前記制御ステップは、前記記憶手段に記憶されている前 記印刷データを無効にするように制御することを特徴と する請求項55に記載の印刷制御方法。

【請求項57】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ を構成している前記印刷データの印刷処理を停止させる ことを特徴とする請求項52乃至56のいずれかに記載 の印刷制御方法。

加された前記印刷データを受信し、

前記解析ステップは、前記ヘッダ情報に前記所定の情報 が含まれているかを解析することを特徴とする請求項5 2乃至57のいずれかに記載の印刷制御方法。

【請求項59】 前記ヘッダ情報には、前記印刷データ が含まれていることを示す命令コードが含まれているこ とを特徴とする請求項58に記載の印刷制御方法。

【請求項60】 前記印刷データに基づいて印刷を行う 印刷ステップを有することを特徴とする請求項52乃至 10 59のいずれかに記載の印刷制御方法。

【請求項61】 前記印刷ステップは、インクジェット 方式であることを特徴とする請求項60に記載の印刷制 御方法。

【請求項62】 前記印刷ステップは、電子写真方式で あることを特徴とする請求項60に記載の印刷制御方

【請求項63】 前記印刷データは、ページ記述言語で 書かれた印刷データであることを特徴とする請求項52 乃至62のいずれかに記載の印刷制御方法。

【請求項64】 前記印刷とは、カラー印刷であること を特徴とする請求項52乃至63のいずれかに記載の印 刷制御方法。

【請求項65】 印刷ジョブを構成している印刷データ を送信する情報処理方法と、前記印刷データを受信する 印刷制御方法からなる印刷システムであって、

前記情報処理方法は、前記印刷データを転送する転送ス テップと、

前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知ステップと を有し、

前記検知ステップにより前記印刷ジョブの取消の指示が 検知された場合に、前記データ転送ステップは、所定の 情報を含んだ印刷データを転送し、

前記印刷制御方法は、前記印刷データを受信する受信ス テップと、

前記受信ステップにより受信された前記印刷データに所 定の情報が含まれているかを解析する解析ステップと、 前記解析ステップの結果、前記所定の情報が含まれてい る場合、前記印刷データにより構成されている印刷ジョ ブを取消すように制御する制御ステップとを有すること 40 を特徴とする印刷システム。

【請求項66】 前記印刷ジョブの取消の指示をさせる ための指示ステップを有し、

前記検知ステップは、前記指示ステップにより前記印刷 ジョブの取消の指示がされたことを検知することを特徴 とする請求項65に記載の情報処理方法。

【請求項67】 前記指示ステップでは、前記印刷ジョ ブの取消の指示をさせるための表示をすることを特徴と する請求項66に記載の情報処理方法。

【請求項68】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ 【請求項58】 前記受信ステップは、ヘッダ情報が付 50 を構成している前記印刷データを削除するように制御す ることを特徴とする請求項65乃至67のいずれかに記 戯の印刷制御方法。

【請求項69】 前記印刷ジョブを構成している前記印 刷データを記憶手段に記憶させる記憶ステップを有し、 前記制御ステップは、前記記憶手段に記憶されている前 記印刷データを削除するように制御することを特徴とす る請求項68に記載の印刷制御方法。

【請求項70】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ を構成している前記印刷データを無効にするように制御 することを特徴とする請求項65乃至67のいずれかに 10 記載の印刷制御方法。

【請求項71】 前記印刷ジョブを構成している前記印 刷データを記憶手段に記憶させる記憶ステップを有し、 前記制御ステップは、前記記憶手段に記憶されている前 記印刷データを無効にするように制御することを特徴と する請求項70に記載の印刷制御方法。

【請求項72】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ を構成している前記印刷データの印刷処理を停止させる ことを特徴とする請求項65乃至71のいずれかに記載 の印刷制御方法。

【請求項73】 前記転送ステップは、前記印刷ジョブ を構成する前記印刷データを分割し、分割された前記印 刷データを転送し、

前記受信ステップは、分割された前記印刷データを受信 することを特徴とする請求項65乃至72のいずれかに 記載の印刷システム。

【請求項74】 前記転送ステップは、分割された前記 印刷データにヘッダ情報を付加して、前記ヘッダ情報付 きの分割された前記印刷データを転送し、

印刷データを受信することを特徴とする請求項73に記 載の印刷システム。

【請求項75】 前記所定の情報は、前記ヘッダ情報に 含まれており、

前記解析ステップは、前記ヘッダ情報に前記所定の情報 が含まれているかを解析することを特徴とする請求項7 4に記載の印刷システム。

【請求項76】 前記ヘッダ情報には、前記印刷データ が含まれていることを示す命令コードが含まれているこ とを特徴とする請求項75に記載の印刷システム。

【請求項77】 前記印刷制御方法は、前記印刷データ に基づいて印刷を行う印刷ステップを有することを特徴 とする請求項65乃至76のいずれかに記載の印刷シス

【請求項78】 前記印刷ステップは、インクジェット 方式であることを特徴とする請求項77に記載の印刷シ ステム。

【請求項79】 前記印刷ステップは、電子写真方式で あることを特徴とする請求項77に記載の印刷システ ム。

【請求項80】 前記印刷とは、カラー印刷であること を特徴とする請求項65万至79のいずれかに記載の印 刷システム。

【請求項81】 印刷ジョブを構成している印刷データ を送信する情報処理プログラムが格納されたコンピュー タが読取可能な記録媒体であって、当該情報処理プログ

前記印刷データを転送する転送ステップと、

前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知ステップと を有し、

前記検知ステップにより前記印刷ジョブの取消の指示が 検知された場合に、前記データ転送ステップは、所定の 情報を含んだ印刷データを転送することを特徴とする記 録媒体。

【請求項82】 前記転送ステップは、前記印刷ジョブ を構成する前記印刷データを分割し、分割された前記印 刷データを転送することを特徴とする請求項81に記載 の記録媒体。

【請求項83】 前記転送ステップは、分割された前記 20 印刷データにヘッダ情報を付加して、前記ヘッダ情報付 きの分割された前記印刷データを転送することを特徴と する請求項82に記載の記録媒体。

【請求項84】 前記所定の情報は、前記ヘッダ情報に 含まれていることを特徴とする請求項83に記載の記録 媒体。

【請求項85】 前記ヘッダ情報には、前記印刷データ が含まれていることを示す命令コードが含まれているこ とを特徴とする請求項84に記載の記録媒体。

【請求項86】 前記情報処理プログラムは、前記印刷 前記受信ステップは、ヘッダ情報付きの分割された前記 30 ジョブの取消の指示をさせるための指示ステップを有

> 前記検知ステップは、前記指示ステップにより前記印刷 ジョブの取消の指示がされたことを検知することを特徴 とする請求項81乃至84のいずれかに記載の記録媒 体。

> 【請求項87】 前記指示ステップでは、前記印刷ジョ ブの取消の指示をさせるための表示をすることを特徴と する請求項86に記載の記録媒体。

【請求項88】 前記転送ステップは、仮の印刷データ 40 を転送することを特徴とする請求項81乃至87のいず れかに記載の記録媒体。

【請求項89】 前記仮の印刷データとは、空の印刷デ ータであることを特徴とする請求項86に記載の記録媒 体。

【請求項90】 前記転送ステップは、前記印刷データ を印刷装置へ転送することを特徴とする請求項81乃至 89のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項91】 前記印刷データは、ページ記述言語で 書かれた印刷データであることを特徴とする請求項81 50 乃至90のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項92】 印刷ジョブを構成している印刷データ を受信する印刷制御プログラムが格納されたコンピュー タが読取可能な記録媒体であって、当該印刷制御プログ

前記印刷データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された前記印刷データに所 定の情報が含まれているかを解析する解析ステップと、 前記解析ステップの結果、前記所定の情報が含まれてい る場合、前記印刷データにより構成されている印刷ジョ ブを取消すように制御する制御ステップを有することを 10 グラムが格納されたコンピュータが読取可能な記録媒体 特徴とする記録媒体。

【請求項93】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ を構成している前記印刷データを削除するように制御す ることを特徴とする請求項92に記載の記録媒体。

【請求項94】 前記印刷制御プログラムは、前記印刷 ジョブを構成している前記印刷データを記憶手段に記憶 させる記憶ステップを有し、

前記制御ステップは、前記記憶手段に記憶されている前 記印刷データを削除するように制御することを特徴とす る請求項93に記載の記録媒体。

【請求項95】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ を構成している前記印刷データを無効にするように制御 することを特徴とする請求項92に記載の記録媒体。

【請求項96】 前記印刷制御プログラムは、前記印刷 ジョブを構成している前記印刷データを記憶手段に記憶 させる記憶ステップを有し、

前記制御ステップは、前記記憶手段に記憶されている前 記印刷データを無効にするように制御することを特徴と する請求項95に記載の記録媒体。

を構成している前記印刷データの印刷処理を停止させる ことを特徴とする請求項92乃至96のいずれかに記載 の記録媒体。

【請求項98】 前記受信ステップは、ヘッダ情報が付 加された前記印刷データを受信し、

前記解析ステップは、前記ヘッダ情報に前記所定の情報 が含まれているかを解析することを特徴とする請求項9 2乃至97のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項99】 前記ヘッダ情報には、前記印刷データ とを特徴とする請求項98に記載の記録媒体。

【請求項100】 前記印刷データに基づいて印刷を行 う印刷ステップを有することを特徴とする請求項92乃 至99のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項101】 前記印刷ステップは、インクジェッ ト方式であることを特徴とする請求項100に記載の記 録媒体。

【請求項102】 前記印刷ステップは、電子写真方式 であることを特徴とする請求項100に記載の記録媒 体。

【請求項103】 前記印刷データは、ページ記述言語 で掛かれた印刷データであることを特徴とする請求項9 2乃至102のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項104】 前記印刷とは、カラー印刷であるこ とを特徴とする請求項92乃至103のいずれかに記載 の記録媒体。

【請求項105】 印刷ジョブを構成している印刷デー タを送信する情報処理プログラムと、前記印刷データを 受信する印刷制御プログラムからなる印刷システムプロ であって、

当該情報処理プログラムは、

前記記録媒体は、前記印刷データを転送する転送ステッ

前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知ステップと を有し、

前記検知ステップにより前記印刷ジョブの取消の指示が 検知された場合に、前記データ転送ステップは、所定の 情報を含んだ印刷データを転送し、

当該印刷制御プログラムは、 20

> 前記記録媒体は、前記印刷データを受信する受信ステッ プと、

> 前記受信ステップにより受信された前記印刷データに所 定の情報が含まれているかを解析する解析ステップと、 前記解析ステップの結果、前記所定の情報が含まれてい る場合、前記印刷データにより構成されている印刷ジョ ブを取消すように制御する制御ステップとを有すること を特徴とする記録媒体。

【請求項106】 前記情報処理プログラムは、前記印 【請求項97】 前記制御ステップは、前記印刷ジョブ 30 刷ジョブの取消の指示をさせるための指示ステップを有

> 前記検知ステップは、前記指示ステップにより前記印刷 ジョブの取消の指示がされたことを検知することを特徴 とする請求項105に記載の記録媒体。

> 【請求項107】 前記指示ステップでは、前記印刷ジ ョブの取消の指示をさせるための表示をすることを特徴 とする請求項106に記載の記録媒体。

【請求項108】 前記制御ステップは、前記印刷ジョ ブを構成している前記印刷データを削除するように制御 が含まれていることを示す命令コードが含まれているこ 40 することを特徴とする請求項105乃至107のいずれ かに記載の記録媒体。

> 【請求項109】 前記印刷制御プログラムは、前記印 刷ジョブを構成している前記印刷データを記憶手段に記 憶させる記憶ステップを有し、

> 前記制御ステップは、前記記憶手段に記憶されている前 記印刷データを削除するように制御することを特徴とす る請求項108に記載の記録媒体。

【請求項110】 前記制御ステップは、前記印刷ジョ ブを構成している前記印刷データを無効にするように制 50 御することを特徴とする請求項105乃至107のいず れかに記載の記録媒体。

【請求項111】 前記印刷制御プログラムは、前記印 刷ジョブを構成している前記印刷データを記憶手段に記 憶させる記憶ステップを有し、

前記制御ステップは、前記記憶手段に記憶されている前 記印刷データを無効にするように制御することを特徴と する請求項110に記載の記録媒体。

【請求項112】 前記制御ステップは、前記印刷ジョ ブを構成している前記印刷データの印刷処理を停止させ に記載の記録媒体。

【請求項113】 前記転送ステップは、前記印刷ジョ ブを構成する前記印刷データを分割し、分割された前記 印刷データを転送し、

前記受信ステップは、分割された前記印刷データを受信 することを特徴とする請求項105乃至112のいずれ かに記載の記録媒体。

【請求項114】 前記転送ステップは、分割された前 記印刷データにヘッダ情報を付加して、前記ヘッダ情報 付きの分割された前記印刷データを転送し、

前記受信ステップは、ヘッダ情報付きの分割された前記 印刷データを受信することを特徴とする請求項113に 記載の記録媒体。

【請求項115】 前記所定の情報は、前記ヘッダ情報 に含まれており、

前記解析ステップは、前記ヘッダ情報に前記所定の情報 が含まれているかを解析することを特徴とする請求項1 14に記載の記録媒体。

【請求項116】 前記ヘッダ情報には、前記印刷デー ことを特徴とする請求項115に記載の記録媒体。

【請求項117】 前記印刷制御プログラムは、前記記 録媒体は、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷ス テップを有することを特徴とする請求項105乃至11 6のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項118】 前記印刷ステップは、インクジェッ ト方式であることを特徴とする請求項117に記載の記 録媒体。

【請求項119】 前記印刷ステップは、電子写真方式 であることを特徴とする請求項117に記載の記録媒

【請求項120】 前記印刷とは、カラー印刷であるこ とを特徴とする請求項105乃至119のいずれかに記 載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホストコンピュー タが印刷ジョブを構成している印刷データをプリンタへ 送信して、プリンタが上記印刷データに基づいて印刷を 行う印刷システムにおける、情報処理装置、印刷制御装 50 報をもとに図10に示すような画面を表示する(ステッ

置、情報処理方法、印刷制御方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来、ホストコンピュータで作成された データ(集計データや文書データなど)が、印字データ として印刷出力装置(以下、プリンタと呼ぶ)へ転送さ れて、用紙等へ出力される印刷処理システムが存在して いた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術で ることを特徴とする請求項105乃至111のいずれか 10 は、プリントサーバで印刷処理待ちをしている印刷ジョ ブをキャンセルすることはできても、プリンタで印刷処 理待ちをしている印刷ジョブ、プリンタで印刷処理は開 始されているが出力が完了されていない印刷ジョブのキ ャンセル処理をすることは困難であった。なお、ここ で、印刷ジョブのキャンセルとは、この印刷ジョブに係 る印字データの削除や、この印刷ジョブに係る印字デー タの印刷処理を停止することをいい、印刷ジョブの出力 を回避するための一連の処理をいう。

> 【0004】そこで、プリンタ内の印刷ジョブをキャン 20 セルすることができるシステムとして、図5に示すよう なシステムが考えられる。特に、図5では、印刷ジョブ がホストコンピュータからプリンタへ転送されている途 中で、その印刷ジョブをキャンセルするための手順を示 している。

【0005】まず、ホストコンピュータが、印刷ジョブ の印刷データの転送を開始する(ステップS501)。 続いて、プリンタが印刷データの受信を開始する(ステ ップS511)。そして、印刷データの転送中に、ユー ザが、図11に示すようなダイアログで「キャンセル」 タが含まれていることを示す命令コードが含まれている 30 ボタンを押すと、ホストコンピュータは、印刷ジョブの キャンセル指示を受け付ける(ステップS502)。 更 に、そのキャンセル指示に応じて、印刷データの転送を 停止する (ステップ S 5 0 3)。

> 【0006】ステップS503の時点で、とりあえず印 刷データの転送は停止されるが、既にプリンタで受信さ れている印刷データはその印刷処理が行われてしまう。 そのため、不要な出力を回避するためには、既にプリン タで受信されている印刷データの削除、その印刷データ の印刷処理の停止を行うための処理が必要である。

40 【0007】よって、ユーザは、プリンタ内の印刷デー タの削除、その印刷データの印刷処理の停止を行うため のユーティリティをホストコンピュータで起動する(ス テップS504)。すると、ユーティリティは(或い は、ユーティリティに従ってホストコンピュータが)、 プリンタでの印刷処理の状況を示す情報を要求する制御 命令をプリンタへ転送する(ステップS505)。

【0008】プリンタは、その制御命令に答えるべく、 印刷処理の状況を示す情報をホストコンピュータへ返信 する(ステップS512)。ユーティリティは、その情 プS506)。

【0009】ユーザは、図10に示すような画面を見な がら、どの印刷ジョブのキャンセル指示を出したのか (ステップS502でキャンセル指示が出された印刷ジ ョブはどれか)を確認し、その印刷ジョブを選択して、 「キャンセル」ボタンを押す。ホストコンピュータは、 ユーザがどの印刷ジョブのキャンセル指示を出したかを 認識し(ステップS507)、その印刷データの削除、 その印刷データの印刷処理の停止をするための制御命令 をプリンタへ転送する(ステップS508)。

【0010】プリンタは、その制御命令に応じて、該当 する印刷データの削除、該当する印刷データの印刷処理 の停止を行う。

【0011】これにより、ユーザが印刷ジョブの出力指 示を出した後に、その印刷ジョブの印字データに不備 (印字データの文章中の誤字、脱字など) を発見した場 合や、印字データの出力体裁(用紙サイズ、レイアウト など) に間違いがあった場合に、不要な出力を避けるこ とができ、用紙やトナーなどの無駄な消費を回避するこ とができる。

【0012】しかし、このシステムでは、不要な出力を 避けるために、ユーザはステップS502とS507と で2回、印刷ジョブのキャンセル指示を出す操作をしな ければならない。従って、印刷ジョブのキャンセル処理 に伴うユーザの負担が多くなる。

【0013】また、最初のキャンセル指示が出されてか ら、実際にプリンタ内の印刷データが削除され、印刷デ ータの印刷処理が停止されるまでには、ステップS50 4からS508までの処理が行われなければならない。 そのため、この間に、プリンタ内での印字データの印刷 30 処理が必要以上に進んでしまい、印刷ジョブのキャンセ ルが迅速に行われない。特に、処理能力が高い高速プリ ンタでは、印字データの削除、印字データの印刷処理の 停止が、印字データの出力が完了される前に間に合わず に、不要な出力が回避されない場合がある。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明に係る情報処理装置は、印刷ジョブを構成し ている印刷データを送信する情報処理装置であって、前 記印刷データを転送する転送手段と、前記印刷ジョブの 40 取消の指示を検知する検知手段とを有し、前記検知手段 により前記印刷ジョブの取消の指示が検知された場合 に、前記データ転送手段は、所定の情報を含んだ印刷デ ータを転送することを特徴とする。

【0015】また、上記課題を解決するため、本発明に 係る印刷制御装置は、印刷ジョブを構成している印刷デ ータを受信する印刷制御装置であって、前記印刷データ を受信する受信手段と、前記受信手段により受信された 前記印刷データに所定の情報が含まれているかを解析す る解析手段と、前記解析手段の結果、前記所定の情報が 50 1は、ホストコンピュータとプリンタとが通信媒体を介

含まれている場合、前記印刷データにより構成されてい る印刷ジョブを取消すように制御する制御手段を有する ことを特徴とする。

【0016】また、上記課題を解決するため、本発明に 係る印刷システムは、印刷ジョブを構成している印刷デ ータを送信する情報処理装置と、前記印刷データを受信 する印刷制御装置からなる印刷システムであって、前記 情報処理装置は、前記印刷データを転送する転送手段 と、前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知手段と 10 を有し、前記検知手段により前記印刷ジョブの取消の指 示が検知された場合に、前記データ転送手段は、所定の 情報を含んだ印刷データを転送し、前記印刷制御装置 は、前記印刷データを受信する受信手段と、前記受信手 段により受信された前記印刷データに所定の情報が含ま れているかを解析する解析手段と、前記解析手段の結 果、前記所定の情報が含まれている場合、前記印刷デー タにより構成されている印刷ジョブを取消すように制御 する制御手段とを有することを特徴とする。

【0017】また、本発明に係る印刷方法は、上記印刷 20 システムを実現するための印刷方法である。

【0018】また、本発明に係る情報処理方法は、上記 情報処理装置を実現するための情報処理方法であり、本 発明に係る記録媒体は、上記情報処理装置を実現するた めの情報処理プログラムが格納された記録媒体である。 【0019】また、本発明に係る印刷制御方法は、上記 印刷制御装置を実現するための印刷制御方法であり、本

発明に係る記録媒体は、上記印刷制御装置を実現するた

めの印刷制御プログラムが格納された記録媒体である。

【発明の実施の形態】<印刷処理システム>まず、本発 明に係る印刷処理システムについて説明する。図6は、 本発明に係る印刷処理システムのシステム構造を示す図 である。図6では、クライアントホストコンピュータ6 01とサーバホストコンピュータ602がネットワーク に接続されている。また、プリンタ603及び606は それぞれ、クライアントホストコンピュータ601及び サーバホストコンピュータ602にローカルインターフ ェースで接続されており、プリンタ604はネットワー クに接続されている。

【0021】ホストコンピュータとプリンタの接続形態 は、ホストコンピュータ601及び602がローカルイ ンターフェースを介してプリンタ603及び606に接 続している場合、クライアントホストコンピュータ60 1がサーバホストコンピュータ602を介してプリンタ 606及びプリンタ604に接続している場合、ホスト コンピュータ601及び602がネットワークを介して プリンタ604に接続している場合などがあるが、どの 場合も同様である。

【0022】〈印刷処理システムの制御構成〉次に、図

して接続している場合の、それぞれの制御構成を示すブ ロック図である。ホストコンピュータ100とプリンタ 110は通信媒体120を介して接続している。なお、 ホストコンピュータ100は、図6のクライアントホス トコンピュータ601及びサーバホストコンピュータ6 02と同等である。また、プリンタ110は、図6のプ リンタ603、604、606と同等である。また、通 信媒体120は、図6のネットワーク及びローカルイン ターフェースと同等である。

【0023】ホストコンピュータ100は、入力部10 10 3からRAM114にロードするようにしてもよい。 6、記錄媒体読取部105、表示部104、RAM10 7、ROM、108、ディスク装置109、制御部10 1、接続部102から構成されている。制御部101 は、ROM108あるいはディスク装置109に記憶さ れた文書処理プログラムを実行したり、また、各構成を 総括的に制御したりする。ROM108やディスク装置 109には、上記文書処理プログラムのほかに、オペレ ーティングシステムプログラム(以下OS)や文書処理 の際に使用されるフォントデータ等が記憶され、更に、 ディスク装置109には、文書処理プログラムで作成さ 20 れた文書データなども記憶される。RAM107は、制 御部101の主メモリ、ワークエリア等として使用され

【0024】入力部106は、不図示のキーボードやポ インティングデバイスからのユーザによる入力を受け付 ける。表示部104は、ディスプレイ装置などに様々な 情報を表示して、ユーザにグラフィカルインターフェー スを提供する。記録媒体読取部105は、フロッピーデ ィスク103やCD-ROMなどの記録媒体へのアクセ スを制御する。接続部102は、プリンタ110との通 30 信制御を行う。

【0025】また、プリンタ110は、制御部111、 接続部112、RAM114、ROM115、ディスク 装置116、印刷部113から構成されている。接続部 112は、ホストコンピュータ100との間の通信制御 を行い、印刷データの受信を実際に行う。制御部(CP U) 111は、プリンタ110の全体的な制御を司る。 印刷部113は、接続部112で受信された印刷データ をもとに紙媒体への出力を行う。プリンタの記録部はR OM (読み出し専用メモリ) 115、RAM (ランダム 40 アクセスメモリ)114、ディスク装置116からな る。RAM114は使用制限のないデータ記憶領域であ り、印刷データの受信バッファや、印刷データもとに生 成されたイメージデータの記憶領域として使用される。

【0026】本発明を実現するためのプログラム及び関 連データは、ホストコンピュータのディスク装置109 に記憶されており、ホストコンピュータ100が起動さ れたときに、RAM107にロードされ、制御部101 により実行される。同様に、本発明を実現するためのプ ログラム及び関連データは、プリンタ110のROM1 50

15に記憶されており、プリンタ110が起動されたと きに、RAM114にロードされ、制御部111により 実行される。なお、本発明を実現するためのプログラム は、図14及び図15のフローチャートに基づいてプロ グラムコード化されている。

【0027】また、ユーザが記録媒体103をホストコ ンピュータの記録媒体挿入部201に挿入して、ホスト コンピュータ100の媒体読取部105が、本発明を実 現するためのプログラム及び関連データを記録媒体10

【0028】<印刷処理システムの機能構成>次に、本 発明に係る印刷システムにおける、ホストコンピュータ とプリンタの機能構成を説明する。図16は、ホストコ ンピュータとプリンタの機能構成を示すブロック図であ る。なお、この機能構成は、図1の制御構成上に実装さ れる。

【0029】ホストコンピュータ100の機能構成は、 アプリケーション部1601と、プリンタドライバ部1 602と、送信バッファ1603と、I/Fドライバ部 1604と、ユーティリティ部1605と、論理チャネ ル制御部1606と、ジョブパケット生成部1607と から構成されている。

【0030】上記各部の機能を詳述すると、アプリケー ション部1601は、ユーザにグラフィックユーザイン タフェイスを提供し、ユーザの目的に適った文書データ を生成する。プリンタドライバ部1602は、アプリケ ーション部1601が生成した文書データをプリンタ1 10で印刷可能なページ記述言語 (PDL) データに変 換する。送信バッファ1603は、プリンタドライバ部 1602が生成したPDLデータを一時的に格納してお く。ジョブパケット生成部1607は、送信バッファ1 603に蓄えられたPDLデータからジョブパケットデ ータを生成する(図17及び図18を用いて後に説明す る)。ユーティリティ部1605は、プリンタ110の 情報を獲得してグラフィックユーザインタフェイスに表 示したり、ユーザの要望に従ってプリンタ110の環境 設定を変更する。

【0031】論理チャネル制御部1606は、ジョブパ ケット生成部1607から送られるジョブパケットデー タを転送するためのデータチャネルと、ユーティリティ 部1605で送受信される状態取得、環境設定のための 管理パケットデータを転送するための管理チャネルとの 2つの論理チャネルを1つの物理チャネルに変換する。 つまり、論理チャネル制御部1606は、通信媒体12 0が物理的には1つの双方向インタフェースであるた め、2つの異なる種類のデータを1つのインタフェース で送受信するための制御を行う。 I / F ドライバ部16 04は、論理チャネル制御部1606の制御の下、プリ ンタとの間のデータの送受信を実際に行う。

【0032】他方、プリンタ110の機能構成は、論理

チャネル制御部1608と、機器データベース部1609と、ジョブプリプロセッサ部1610と、受信バッファ1611と、PDLトランスレータ部1612と、描画バッファ1613と、描画部1614と、プリンタエンジン部1615と、I/Fドライバ部1616と、情報管理部1617とから構成されている。

【0033】上記各部の機能を詳述すると、I/Fドライバ部1616は、ホストコンピュータ100との間のデータの送受信を実際に行う。論理チャネル制御部1608は、I/Fドライバ部1616で受信したパケット 10データと管理データとを後段に振り分ける。これは、ジョブパケットデータであればジョブプリプロセッサ部1610に渡し、管理パケットデータであれば情報管理部1617に渡す。

【0034】ジョブプリプロセッサ部1610は、論理チャネル制御部1608からジョブパケットデータを受取り、ジョブパケットのパケットへッダ部(図17を用いて後に説明する)に格納されているオペレーションコードに応じて、受信バッファ1611にPDLデータを転送したり、機器データベース部1609に情報を設定20したりする。

【0035】図19を用いて後に説明するが、ジョブパケットのオペレーションコードがジョブ開始コマンドであれば、ジョブ番号を割り付けて機器データベース部1609のジョブ管理テーブルにジョブ番号を設定する。また、ジョブパケットのオペレーションコードがPDLデータ送信オペレーションであれば、受信バッファ1611に転送するたびに、機器データを受信バッファ1611に転送するたびに、機器データベース部163009の受信済みデータの欄を更新する。また、ジョブパケットのオペレーションコードがジョブ属性設定オペレーションであれば、パラメータの内容を機器データベース部1609のジョブ管理テーブルに設定する。

【0036】ジョブプリプロセッサ部1610は、あるジョブ番号のすべてのPDLデータを受信バッファ16 11に格納すると、機器データベース部1609のジョブ管理テーブルの受信済みデータの欄にその旨を記憶する。

【0037】受信バッファ1611は、ジョブ番号が割 40 り付けられたPDLデータを一時的に保有し、後段の処理の遅延の緩衝材となる。機器データベース部1609は、プリンタ110の機器情報及び印刷ジョブのジョブ情報を格納しておく。なお、機器データベース部160 9のジョブ管理テーブルについては、図13をもちいて後に説明する。

【0038】情報管理部1617は、管理チャネルで送られてきた管理パケットを受取り、管理パケットのオペレーションコードとデータに応じて機器データベース部1609の情報の書き換えや、印刷ジョブの制御を行

う。

【0039】PDLトランスレータ部1612は、PDLデータの翻訳処理を行って、描画に適した描画オブジェクト(中間データ)に変換し、描画バッファ1513に格納する。描画バッファ1613は、描画オブジェクトが印刷処理されるまで、その描画オブジェクトを一時的に格納しておくものである。描画バッファ1613に1ページ分の描画オブジェクトが格納されると、描画部1614は描画オブジェクトの印刷処理を開始する。

【0040】描画部1614は、描画バッファ1613に一時格納された描画オブジェクトを実際に描画を行ってビットマップ画像を生成し、ビットマップ画像をプリンタエンジン部1615に送信する。描画部1614は、新しいジョブ番号のビットマップ画像の生成を始めると、機器データベース部1609のジョブ管理テーブルの印字中データの欄を更新する。

【0041】プリンタエンジン部1515は、描画部1514が生成したビットマップ画像を受取り、既知の印刷技術により用紙等のメディアに出力する。

【0042】<印刷ジョブ>印刷ジョブは、複数のジョブパケットから構成され、それぞれのジョブパケットは、パケットヘッダ部とデータ部とから構成される。そして、ジョブパケットは1つのデータの塊としてホストコンピュータ100からプリンタ110へ送信される。ここでいうパケットとは、ネットワークにおけるデータ通信でのパケットという下位層のパケットではなく、印刷ジョブに係るデータの塊という上位概念のパケットである。

【0043】図17はジョブパケットの構造を示す構造図である。縦軸はバイトを示し、横軸は各バイトのビットを示している。図中において0~1バイト目のオペレーションコードは、パケットの機能を示す長さ2バイトのIDを示すものである。オペレーションコードは、以下の値を取ることができる。

[0044]

0 x 0 2 0 1 ジョブ開始オペレーション

0 x 0 2 0 2 ジョブ属性設定オペレーション

0 x 0 2 0 4 PDLデータ送信オペレーション

0 x 0 2 0 5 ジョブ終了オペレーション

40 ここで「0x」とは、16進数表記を意味している。ジョブ開始オペレーションは、印刷ジョブの開始を示すジョブパケットのオペレーションコードである。ジョブ属性設定オペレーションは、印刷ジョブの属性を設定するためのジョブパケットのオペレーションコードである。PDLデータ送信オペレーションは、PDLデータが格納されているジョブパケットのオペレーションコードである。ジョブ終了オペレーションは、印刷ジョブの終了を示すジョブパケットのオペレーションコートである。また、ジョブ制御オペレーションは、印刷ジョブを制御50 するためのジョブパケットのオペレーションコードであ

る。

【0045】2~3バイト目のブロック番号は、ジョブパケットを送信した側が返答を要求する場合に、要求と返答の対応を取るために使用する番号である。例えば、それぞれブロック番号=1、2、3というジョブパケットをホストコンピュータ109が立て続けに送信した時にブロック番号=2というエラーパケットが印刷装置110から返ってきた場合、送信側は2番目に送ったジョブパケットにエラーが発生したことを特定することが可能である。

【0046】4~5バイト目のパラメータ長は、12バイト目以降のデータ部のバイト長さを示す領域で、0~64Kバイトまでを示すことが可能である。パラメータ長は、パケットヘッダが示す属性により異なる。

【0047】6~7バイト目はジョブパケットの各種フラグを示す領域で、それぞれ以下の値を示す。

【0048】エラーフラグ:この値が1の場合、印刷装置110で何らかのエラーが発生したことを示す。このフラグは印刷装置110からホストコンピュータ109に送られる返信パケットに付加される。

【0049】通知フラグ:この値が1の時は、ホストコンピュータ109からの要求パケットに対する返答ではなく、印刷装置110が何らかの通知事項があることをホストコンピュータ109に通知することを示している。

【0050】継続フラグ:この値が1の場合、データ部に全てのデータが入らなかったため、次のジョブパケットで残りのデータが送られることを示す。次のジョブパケットは前のパケットと同じオペレーションコードを設定しなくてはならない。

【0051】返答要求:ホストコンピュータ109から 印刷装置110に対して返答パケットが必要な場合に1をセットする。0のときは要求パケットは正常に処理された場合には返答は返さない。印刷装置110でエラーが発生した場合には返答要求00/1に関わらず、常にエラーフラグを1にした返答パケットを送出する。

【0052】キャンセルフラグ:この値が1の場合には、印刷ジョブのキャンセル指示が出されていることを示す。

【0053】8~9バイト目のユーザID及び10~1 40 1バイト目のパスワードは、要求パケットでできる操作 にセキュリティ的制限を設ける際に認証に使われる領域 である。

【0054】12バイト目以降はオペレーションコードに対応したデータ(パラメータやPDL)が格納される。ジョブ開始オペレーション及びジョブ終了オペレーションの場合は、データは存在しない。

【0055】ジョブ属性設定オペレーションの場合、設がある。なお、ジョブ名は、GDIからプリンタドライ定したいジョブ属性IDとジョブ属性値を設定する。ジが部1602が取得でき、またジョブオーナ名は、OSョブ属性IDとは、印刷ジョブに関する属性に対応したがいる関数からユーザのログオン時のユーザ

職別子を示すもので、ISO-10175 (DPA)

(ISO:国際標準化機構)で規定されるジョブの属性 に相当するIDが予め割り振られている。以下にジョブ 属性の代表的なものを挙げる。

[0056]

0 x 0 1 0 1 ジョブ名称

0 x 0 1 0 3 ジョブオーナ名

0 x 0 1 6 a ジョブサイズ

【0057】PDLデータ送信オペレーションの場合 10 は、データ部にはPDLデータが入る。1つのジョブパケットのデータは上記パラメータ長に格納できる最大サイズまでなので、64KBまで格納可能であり、それ以上のデータは複数のジョブパケットに分割されて送信され、それぞれのジョブパケットのオペレーションコードはPDLデータ送信オペレーションになっている。また、これらのジョブパケットの上記継続フラグは1になっている。

【0058】 <ジョブパケットの生成>図18は、ジョブパケット生成部1607が、1つの印刷ジョブに係る20 ジョブパケットを生成するための動作を示すフローチャートである。ユーザが、アプリケーション部1601で文書データを生成した後、当該文書データの印刷指示を出すと、文書データがアプリケーション部16701からGDI (Graphical Device Interface) 等を通じてプリンタドライバ1602は、GDIから送られてきたデータに基づいてPDLデータを生成し、送信バッファ1603に格納する。送信バッファ1603にPDLデータが順次生成されると、ジョブパケット生成部1607がジョブパケットの生成処理を開始する。

【0059】ステップ1801において、ジョブパケット生成部1607は、ジョブ開始パケットを生成し、論理チャネル制御部1506に送信する。ジョブ開始パケットは、パケットヘッダ(図17)のオペレーションコードがジョブ開始オペレーション(「0201」)になっているジョブパケットである。またジョブ開始パケットのデータ部には、ジョブパケット生成部1607が発行するジョブの識別子が入る。

【0060】ステップ1802において、ジョブパケット生成部1607は、ジョブ属性パケットを生成し、論理チャネル制御部1507に送信する。ジョブ属性パケットは、パケットへッダ(図17)のオペレーションードがジョブ属性設定オペーレーション(「0202」)になっているジョブパケットである。また、ジョブ属性パケットのデータ部には、当該印刷ジョブに関する属性IDと属性値が入る。ジョブ属性には、前述したように、ジョブ名、ジョブオーナ名、ジョブサイズなどがある。なお、ジョブ名は、GDIからプリンタドライバ部1602が取得でき、またジョブオーナ名は、OS

名を取得でき、ジョブサイズは、プリンタドライバ16 O 2が生成するPDLを内部計算により求めることがで きる。

【0061】ステップ1803において、ジョブパケッ ト生成部1607は、ジョブパケットで送信可能なデー タの最大サイズNを取得する。上記説明したように、本 実施の形態では、ジョブパケットで送信可能なデータの の最大サイズは、64Kbyteである。

【0062】次にステップ1804において、ジョブパ ケット生成部1607は、送信すべきデータのサイズ、 10 具体的には、送信バッファ1603に格納されているP DLデータのサイズを取得する。ステップ1805で は、ステップ1804で取得した送信データ(PDLデ ータ)のサイズが最大サイズNよりも大きいか否かを判 定する。もし送信データのサイズが最大サイズNよりも 大きいと判定された場合(ステップ1805-Yes) は、ステップ1806に処理が進み、ジョブパケット生 成部1607は、PDLデータを先頭からサイズN(こ こでは64Kbyte)の部分とそれ以外の部分(残り の部分)に分割する。

【0063】ステップ1807において、ジョブパケッ ト生成部1607は、先頭からサイズNの部分PDLデ ータが格納された送信データパケットのパケットヘッダ を生成する。送信データパケットは、パケットヘッダ (図17) のオペレーションコードが PDLデータ送信 オペレーション(「0204」)になっているジョブパ ケットである。また、このときパケットヘッダの継続フ ラグを「1」にする。

【0064】そしてステップ1808で、ジョブパケッ ト生成部1607は、パケットヘッダと先頭からサイズ 30 N分のPDLデータををつなげて、送信データパケット を作成する。つまり、ジョブパケットのデータ部には、 サイズN分のPDLデータがそのまま入る。

【0065】ステップ1809では、ジョブパケット生 成部1607は、作成したジョブパケットを論理チャネ ル制御部1606に送信する。そして、ステップ181 0において、ジョブパケット生成部1607は、送信さ れていいないPDLデータのサイズを取得し、ステップ 1805の処理に戻る。

ータのサイズが最大サイズN未満であると判断された場 合は、ステップ1811に処理が進み、ステップ180 7と同様にパケットヘッダを生成する。しかし、ステッ プ1811では、パケットヘッダの継続フラグは「0」 にしておく。

【0067】そしてステップ1812で、ジョブパケッ ト生成部1607は、パケットヘッダと残りのPDLデ ータとをつなげて、送信データパケットを作成する。ス テップ1813では、ジョブパケット生成部1607 は、作成した送信データパケットを論理チャネル制御部 50 ジョブ管理テーブルの当該印刷ジョブのジョブ属性の欄

1606に送信しする。

【0068】最後に、ステップ1814では、ジョブパ ケット生成部1607は、ジョブ終了パケットを生成 し、論理チャネル制御部1506に送信する。ジョブ終 了パケットは、パケットヘッダ(図16)のオペレーシ ョンコードがジョブ終了オペレーション(「020 5」)になっているジョブパケットである。ジョブ少量 パケットのデータ部には、実際はパラメータやデータは 存在しない。

【0069】このようにして、1つの印刷ジョブに係る 一連のジョブパケットが生成され、論理チャネル制御部 1506を介してホストコンピュータ100からプリン タ110に送信される。

【0070】<ジョブパケットの受信>次に、プリンタ 110のジョブプリプロセッサ1608がジョブパケッ トを受信したときの動作を説明する。図19は、ジョブ プリプロセッサ部1608がジョブパケットを受信した -ときの動作を示すフローチャートである。

【0071】論理チャネル制御部1608は、ホストコ 20 ンピュータから送られてきたジョブパケットをジョブプ リプロセッサ部1608へ転送し、一方、管理パケット は情報管理部1617へ転送する。従って、ジョブプリ プロセッサ部1608は、ステップS1901において は、ジョブパケットを受信したかを判定する。

【0072】ジョブパケットを受信していると判定した 場合(ステップS1901-Yes)には、ステップS 1902において、ジョブパケットのパケットヘッダの オペレーションコードを解析する。

【0073】そして、ステップS1903では、まず、 ジョブパケットがジョブ終了パケットであるかをか判定 し、ジョブ終了パケットである場合(ステップS190 3-Yes9はステップS1912に進む。そして、ス テップS1912では、機器データベース部1603の ジョブ管理テーブルの受信済みデータの欄に、このジョ ブ終了パケットに係る印刷ジョブの印刷データが100 %受信済みであることを書き込む。

【0074】ジョブ終了パケットでない場合(ステップ S1903-No)は、ステップS1904において、 ジョブパケットがジョブ開始パケットであるかを判定 【0066】一方、ステップ1805において、送信デ 40 し、ジョブ開始パケットである場合はステップS190 8に遷移する。そして、ステップS1908では、ジョ ブ開始パケットに係る印刷ジョブにジョブ番号を発行し て、その印刷ジョブをジョブ番号と共にジョブ管理テー ブルに登録する。

> 【0075】ジョブ開始パケットでない場合(ステップ S1904-No) は、ステップS1905において、 ジョブパケットがジョブ属性パケットであるかどうかを 判定し、ジョブ属性パケットである場合はステップS1 909に遷移する。そして、ステップS1909では、

を更新する。

【0076】ジョブ属性パケットでない場合(ステップ S1905-No)は、ステップS1906において、 ジョブパケットが送信データパケットであるかどうかを 判定し、送信データパケットである場合はステップS1 910に遷移する。そして、ステップS1910では、 印刷データを受信バッファ1611に格納する。このと き、当該印刷データがどの印刷ジョブのものであるかが 後で確認できるように、印刷データと共にジョブ番号を も受信バッファに記憶する。更に、ステップS1907 10 では、このジョブパケットに係る印刷ジョブの印刷デー タをどれだけ既に受信しているかを確認して、ジョブ管 理テーブルの受信済みデータの欄を更新する。

【0077】<印刷データの送信処理>以上のことを踏 まえて、ユーザによる印刷ジョブの出力指示及び当該印 刷ジョブのキャンセル指示に対するホストコンピュータ の動作を説明する。図14は、このときのホストコンピ ュータ100の制御部101の動作を示すフローチャー トである。なお、ここでは、ホストコンピュータ100 の各機能構成(図16)の動作を総括して、ホストコン 20 ピュータの制御部101の動作とする。

【0078】まず、ユーザが、プリンタドライバ部16 02用のユーザインターフェースであるプリントダイア ログ(図7)で、「プリント」ボタンを押すと、制御部 110は、印刷ジョブの処理を開始し(ステップ140 1)、まず、当該印刷ジョブの印刷データ (PDLデー タ)を生成する(ステップ1402)。そして、印刷ジ ョブの処理に使用する印刷ジョブ情報テーブルをRAM 107に作成する(ステップ1403)。図12は、印 刷ジョブ情報テーブルの一例である。

【0079】この時点では、印刷ジョブ情報テーブル は、(A)のようになっており、この例では、ジョブ名 称「サンプルA」、オーナー名「Mr-B」の印刷ジョ ブの出力指示が出されたことになっている。また、この 印刷ジョブのページ数が5ページであることが未処理送 信待ちデータの欄に示されている。なお、この時点で は、まだ、印刷データの転送が行われていないため、処 理中送信データはなく、印刷ジョブのステータスは送信 待ちになっている。

を開始すると共に、表示部104に図11に示すような キャンセルダイアログを表示する(ステップ140 4)。そして、ユーザがキャンセルダイアログの「キャ ンセル」ボタンを押したかどうかを判定する(ステップ 1405).

【0081】「キャンセル」ボタンがユーザにより押さ れていないと判定した場合(ステップ1405-No) には、印刷データをプリンタ110へ送信するための処 理を行う(ステップ1409)。具体的には、ジョブパ ケット生成部1607によるジョブパケットの生成処

理、論理チャネル制御部1606によるジョブパケット の送信処理を行う。そして、ステップ1409で送信さ れた分の印刷データを送信バッファから削除して(ステ ップ1410)、印刷ジョブ情報テーブルの未処理送信 待ちデータ及び処理中送信待ちデータの欄を更新する (ステップ1411)。

【0082】図12の印刷ジョブ情報テーブル (B) は、ステップ1411での更新後の印刷ジョブ情報テー ブルの一例である。ここでは、印刷ジョブ「サンプル A」の1ページ目が送信中であり、1ページの70%が 送信待ち(1ページの30%が送信済み)であることが 示されている。

【0083】一方、ステップ1405において、「キャ ンセル」ボタンがユーザにより押されていると判定した 場合 (ステップ1405-Yes) には、RAM107 に格納されている印刷ジョブ情報テーブルを参照して、 送信済みデータがあるかどうかを判定する (ステップ1) 406)。

【0084】送信済みデータがない(例えば、印刷ジョ ブ情報テーブルが図12の(A)の状態にある場合)と 判定した場合(ステップ1406-No)は、未処理・ 処理中を問わずに送信待ちデータを記憶部から削除する (ステップ1415)。例えば、印刷ジョブ情報テーブ ルが(A)の状態の場合は、印刷ジョブ「サンプルA」 の5ページ分の印刷データを無効にする(或いは削除す る)。続いて、印刷ジョブ情報テーブルをもRAM10 7から消去(削除)する。

【0085】送信済みデータがある(例えば、印刷ジョ ブ情報テーブルが図12の(C)の状態にある場合)と 30 判定した場合 (ステップ1406-Yes) には、既に プリンタ110に送信済みの印刷データの削除、これら の印刷データの印刷処理の停止を行うべく、ステップ1 416、1407、1408、1417の処理を行う。 【0086】まず、キャンセルフラグをプリンタ110 へ送信するための、ダミーの印刷データをRAM107 に生成する(ステップ1416)。具体的には、ダミー の印刷データとは、実質的なデータのない空の印刷デー タである。次に、このダミーの印刷データにキャンセル フラグを設定する(ステップ1407)。具体的には、 【0080】次に、制御部101は、印刷データの転送 40 このダミーの印刷データが格納された送信データパケッ ト(くジョブパケットの生成>で説明済み)のパケット ヘッダ部のキャンセルフラグの値を1にする。

> 【0087】そして、印刷ジョブ情報テーブルのキャン セルの欄に「ON」を設定する(ステップ1408)。 印刷ジョブ情報テーブル(D)は、ステップ1408後 の印刷ジョブ情報テーブルの一例である。最後に、ダミ 一の印刷データを送信する処理を行う (ステップ141 7)。具体的には、ダミーの印刷データが格納され、パ ケットヘッダ部のキャンセルフラグが1になっている送 50 信データパケットをプリンタ110へ送信する。

【0088】以上、ステップ1405で、「キャンセ ル」ボタンが押されたと判定した場合、押されなかった と判定した場合の処理をそれぞれ説明してきたが、ステ ップ1411或いはステップ1417の処理が行われた 後には、ステップ1412に移る。

【0089】ステップ1412では、印刷ジョブ情報テ ーブルを参照して、キャンセルの欄に「ON」が設定さ れているかどうかを判定する(ステップ1412)。キ ャンセルの欄に「ON」が設定されていない(例えば、 印刷ジョブ情報テーブルが(A)、(B)、(C)の状 10 態にある場合)と判定した場合(ステップ1412-N o) には、全ての印刷データを送信したかを判定する (ステップ1414)。全ての印刷データの送信が完了 した場合(ステップ1414-Yes)、ステップ14 15に移り、全てのイン差羽データの送信が完了してい ない場合(ステップ1414-No)には、ステップ1 405に戻る。

【0090】一方、キャンセルの欄に「ON」が設定さ れている(例えば、印刷ジョブ情報テーブルが(D)の 状態にある場合)と判定した場合(ステップ1412- 20 Yes)には、未処理・処理中を問わずに送信待ちデー タを記憶部から削除する (ステップ1415)。例え ば、印刷ジョブ情報テーブルが(D)の状態の場合は、 印刷ジョブ「サンプルA」の2ページ(P4、P5)分 の印刷データを無効にする(或いは削除する)。続い て、印刷ジョブ情報テーブルをもRAM107から消去 (削除) する。

【0091】<印刷データの受信処理>次に、印刷デー タの受信処理を行うときのプリンタ110の動作を説明 する。図15は、このときのプリンタ110の制御部1 30 11の動作を示すフローチャートである。なお、ここで は、プリンタ110の各機能構成(図16)の動作を総 括して、プリンタ110の制御部111の動作とする。 また、ここでは、ある1つの印刷ジョブについて、それ の印刷データの受信処理の流れを説明する。

【0092】まず、制御部111は、ホストコンピュー タからの印刷データを受信中であるかを判定する(ステ ップ1501)。印刷データを受信中であれば(ステッ プ1501-Yes)、その印刷データの受信処理を行 う (ステップ1507)。このとき、ジョブ管理テーブ 40 ルの受信済みデータの欄を更新する。例えば、ジョブ管 理テーブル(B)では、印刷ジョブ「サンプルA」の1 ページ目のデータを30%受信したことが示されてい

【0093】そして、受信した印刷データの中にキャン セルフラグが立っているものが存在するかを確認する (ステップ1508)。具体的には、受信した送信デー タパケット中で、パケットヘッダ部のキャンセルフラグ が1になっている送信データパケットがあるかどうかを 判定する。もし、キャンセルフラグが立っている印刷デ 50 プリンタ110間の印刷データの送受信の様子を示した

ータが存在しないと確認した場合(ステップ1508-No)には、ステップ1502に移る。

【0094】ステップ1502では、ジョブ管理テーブ ルを参照して、印刷処理可能な受信済みデータ或いは印 刷処理中のデータが存在するかどうかを判定する(ステ ップ1502)。例えば、ジョブ管理テーブルが(B) の状態にある場合には、1ページ目のデータが完全に受 信し終えていないため、印刷処理可能な受信済みデータ は存在しないと判定する。また、ジョブ管理テーブルが (C) の状態にある場合には、印刷処理可能な受信済み データ、印刷処理中データの両方が存在すると判定す る。

【0095】印刷処理可能な受信済みデータ或いは印刷 処理中のデータが存在すると判定した場合 (ステップ1 502) には、印刷処理を行い(ステップ1503)、 それに応じて、ジョブ管理テーブルを更新する。具体的 には、印刷ジョブ「サンプルA」の1ページ目の印刷デ ータが受信済みになった場合には、当該1ページ目の印 刷データの印刷処理を開始し、ジョブ管理テーブルを (C) の状態にする。

【0096】ステップ1505では、印刷ジョブの印刷 データをすべて印刷処理したかを判定し、全ての印刷デ ータを印刷処理し終えている場合には、当該印刷ジョブ の情報をジョブ管理テーブルから抹消する (ステップ1 506).

【0097】一方、ステップ1508で、キャンセルフ ラグが立っている印刷データが存在すると確認した場合 (ステップ1508-Yes) には、まず、ジョブ管理 テーブルを参照して、キャンセル指示が出された印刷ジ ョブの印刷データであって、印刷処理中の印刷データが 存在するかを判定する(ステップ1509)。存在する 場合には、当該印刷データの印刷処理を停止し(ステッ プ1510)、その印刷データを削除する(ステップ1 511)。具体的には、PDLトランスレータ部161 2や描画部1614の処理を停止させ、処理中だったデ ータを破棄させる、あるいは無効にさせる。

【0098】次に、ジョブ管理テーブルを参照して、キ ャンセル指示が出された印刷ジョブの印刷データであっ て、受信済みの印刷データが存在するかを判定する(ス テップ1512)。存在する場合には、当刷印刷データ の削除を行う(ステップ1513)。具体的には、受信 バッファ1611や描画バッファ1613に格納されて いる印刷データを、キャンセル指示された印刷ジョブの ジョブ番号に従って、削除したり、無効にしたりする。

【0099】以上の、印刷ジョブのキャンセル処理が狩 猟したら、当該印刷ジョブの情報をジョブ管理テーブル から削除する。

【0100】<ホストコンピュータとプリンタ間の印刷 データの送受信>図9は、ホストコンピュータ100と

図である。まず、ステップ(A)で、ホストコンピュー タで印刷ジョブの出力指示が出され、5ページ分の印刷 データが送信待ちになる。続いて、1ページ目の印刷デ ータのホストコンピュータからプリンタへの送信が開始 され、ステップ(B)では1ページ目の30%分のデー タが既に送信され終わっていることを示している。

【0101】順次、2ページ、3ページと印刷データが 送信され、ステップ(C)、(D)では、4ページ目の 印刷データが送信されている様子を示している。

【0102】最後に、ステップ(E)では、印刷ジョブ 10 のキャンセル指示に対して、ダミーの印刷データがホス トコンピュータからプリンタへ送信されている様子を示 している。

【0103】<プリンタの構成>本発明に係るプリンタ の具体的な構成を説明する。プリンタとしてはレーザビ ームプリンタを用いてもよい。図20は、この場合のレ ーザビームプリンタの内部構造を示す断面図である。図 20において、2040は本体であり、供給される文字 パターン等を基に、記録媒体である記録紙上に像を形成 器などが配されている操作パネル、2001はLBP2 040全体の制御及び文字パターン情報等を解析するプ リンタ制御ユニツトである。このプリンタ制御ユニツト 2001は主に文字パターン情報をビデオ信号に変換し てレーザドライバ2002に出力する。

【0104】レーザドライバ2002は半導体レーザ2 003を駆動するための回路であり、入力されたビデオ 信号に応じて半導体レーザ2003から発射されるレー ザ光2004をオン・オフ切替えする。レーザ光200 4は回転多面鏡2005で左右方向に振られて静電ドラ 30 た、複数の機能(コピー、プリント、FAX)を持って ム2006上を走査する。これにより、静電ドラム20 06上には文字パターンの静電潜像が形成される。この 潜像は静電ドラム2006周囲の現像ユニツト2007 により現像された後、記録紙に転写される。

【0105】この記録紙にはカットシートを用い、カッ トシート記録紙はLBP2040に装着した複数種の用 紙に対応した複数の用紙カセツト2008に収納され、 給紙ローラ2009及び搬送ローラ2010と2011 とにより装置内に取込まれて、静電ドラム2006に供 給される。

【0106】レーザビームプリンタを例にして説明した が、これに限定されるものでなく、以下で説明するイン クジェットプリンタ等にも適応可能である。図21は、 不図示であるが複数種の用紙を印刷ジョブに対応して給 紙可能であるインクジェット記録装置 I JRAの概観図 である。同図において、駆動モータ5013の正逆回転 に連動して駆動力伝達ギア5011,5009を介して 回転するリードスクリュー5005の螺旋溝5004に 対して係合するキャリッジHCはピン(不図示)を有 し、矢印a, b方向に往復移動される。このキャリッジ 50 った状態のメモリマップを示す。

HCには、インクジェットカートリッジIJCが搭載さ れている。5002は紙押え板であり、キャリッジの移 動方向に亙って紙をプラテン5000に対して押圧す る。5007、5008はフォトカプラで、キャリッジ のレバー5006のこの域での存在を確認して、モータ 5013の回転方向切り換え等を行うためのホームポジ ション検知手段である。5016は記録ヘッドの前面を キャップするキャップ部材5022を支持する部材で、 5015はこのキャップ内を吸引する吸引手段で、キャ ップ内開口5023を介して記録ヘッドの吸引回復を行 う。5017はクリーニングブレードで、5019はこ のブレードを前後方向に移動可能にする部材であり、本 体支持板5018にこれらが支持されている。ブレード は、この形態でなく周知のクリーニングブレードが本例 に適用できることは言うまでもない。又、5021は、 吸引回復の吸引を開始するためのレバーで、キャリッジ と係合するカム5020の移動に伴って移動し、駆動モ ータからの駆動力がクラッチ切り換え等の公知の伝達手 段で移動制御される。これらのキャッピング、クリーニ する。2000は操作のためのスイツチ及びLED表示 20 ング、吸引回復は、キャリッジがホームポジション側の 領域に来た時にリードスクリュー5005の作用によっ てそれらの対応位置で所望の処理が行えるように構成さ れているが、周知のタイミングで所望の作動を行うよう にすれば、本例にはいずれも適用できる。

> 【0107】<その他の実施の形態>なお、本発明は、 複数の機器(例えばホストコンピュータ、インタフェイ ス機器, リーダ, プリンタなど) から構成されるシステ ムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複 写機, ファクシミリ装置など) に適用してもよい。ま いる複合機に適用してもよい。

> 【0108】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体を、図2に示すようにシステムあるいは 装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュー タ (またはCPUやMPU) が記憶媒体に格納されたプ ログラムコードを読出し実行することによっても、達成 されることは言うまでもない。プログラムとは、本実施 例で説明した図14、15、18、19のフローチャー トの制御をプログラムコード化したものである。この場 合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前 述した実施形態の機能を実現することになり、そのプロ グラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成するこ

【0109】図3は、本発明に係るホストコンピュータ の制御プログラムがRAM107にロードされ実行可能 となった状態のメモリマップを示す。

【0110】また、図4は、本発明に係るプリンタの制 御プログラムがRAM114にロードされ実行可能とな 【0111】本実施例では、記憶媒体から本制御プログラム及び関連データを直接RAMにロードして実行させる例を示したが、この他にFD等の外部記憶媒体から本制御プログラム及び関連データを一旦不揮発性記憶媒体であるハードディスク(ディスク装置109)に格納(インストール)しておき、本データ作成・送信処理制御プログラムを動作させる際にハードディスクからRA

Mにロードするようにしても良い。

【0112】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス 10 ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまで

【0113】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0114]

もない。

【発明の効果】本発明では、印刷ジョブの印刷データの 30 ーチャートである。 転送中に当該印刷ジョブのキャンセル指示がユーザにより出されたときに、キャンセルフラグが立てられたダミラにときの動作での印刷データをプリンタに送信することで、1回のキャンセル指示でプリンタに既に送信されている印刷データの印刷が一タの印刷が一タの印刷が一タの印刷処理を停止したり、その印刷データの印刷処理を停止したりすることでる。

【0115】これにより、印刷ジョブのキャンセル処理に伴うユーザの負担を軽くすることができ、また、最初のキャンセル指示が出されてから、実際にプリンタ内の印刷データを削除したり、印刷データの印刷処理を停止 40したりする処理を迅速に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ホストコンピュータとプリンタとが通信媒体を介して接続している場合の、それぞれの制御構成を示すブロック図である。

【図2】本発明に係るプログラムをシステム或いは装置 に供給する方法を示す図である。

【図3】本発明に係るホストコンピュータの制御プログラムがRAM107にロードされ実行可能となった状態のメモリマップを示す図である。

【図4】本発明に係るプリンタの制御プログラムがRAM114にロードされ実行可能となった状態のメモリマップを示す図である。

【図 5 】印刷ジョブをキャンセルするための手順を示す フローチャートである。

【図 6 】印刷処理システムのシステム構造を示す図であ る。

【図7】 プリンタドライバ用のユーザインターフェースであるプリントダイアログの一例を示す図である。

【図8】印刷システムを示す概念図である。

【図9】ホストコンピュータとプリンタ間の印刷データの送受信の様子を示した図である。

【図10】プリンタでの印刷処理の状況を表示する画面の一例を示す図である。

【図11】キャンセルダイアログの一例を示す図であ ス

【図12】印刷ジョブ情報テーブルの例を示す図である。

【図13】ジョブ管理テーブルの例を示す図である。

20 【図14】ユーザによる印刷ジョブの出力指示及び当該 印刷ジョブのキャンセル指示に対するホストコンピュー タの制御部の動作を示すフローチャートである。

【図15】印刷データの受信処理を行うときのプリンタ の制御部の動作を示すフローチャートである。

【図16】ホストコンピュータとプリンタの機能構成を 示すブロック図である。

【図17】ジョブパケットの構造を示す構造図である。

【図18】ジョブパケット生成部が、1つの印刷ジョブ に係るジョブパケットを生成するための動作を示すフロ ーチャートである

【図19】ジョブプリプロセッサ部がジョブパケットを 受信したときの動作を示すフローチャートである。

【図20】レーザビームプリンタの内部構造を示す断面図である。

【図21】複数種の用紙を印刷ジョブに対応して給紙可能であるインクジェット記録装置 I J R A の概観図である。

【符号の説明】

100 ホストコンピュータ

101 制御部

102 接続部

103 記録媒体

104 表示部

105 媒体読取部

106 入力部

107 RAM

108 ROM

109 ディスク装置

110 プリンタ

50 111 制御部

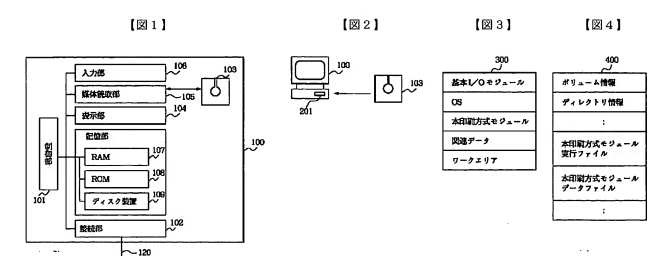
112 接続部

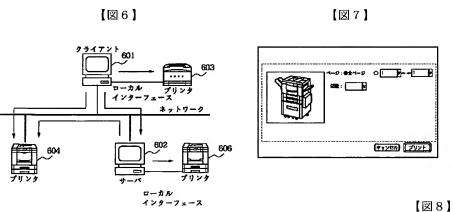
113 印刷部

114 RAM

115 ROM

116 ディスク装置





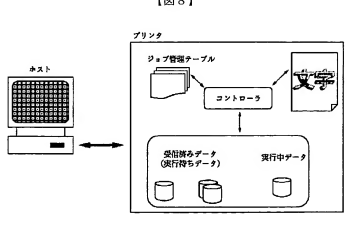
110

112

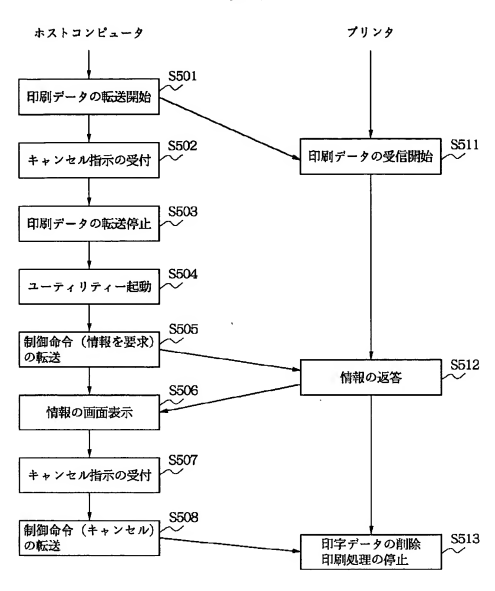
接接部 記憶部 RAM

ROM

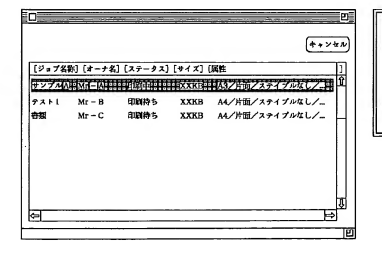
印刻建

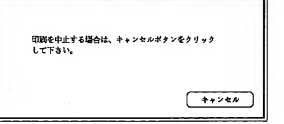


【図5】

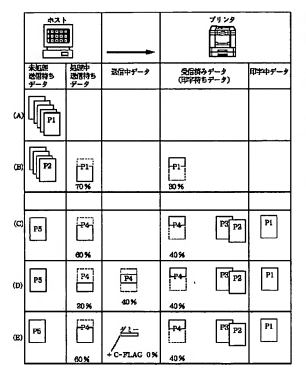


[図10] [図11]





【図9】

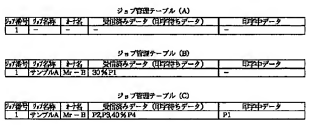


【図12】

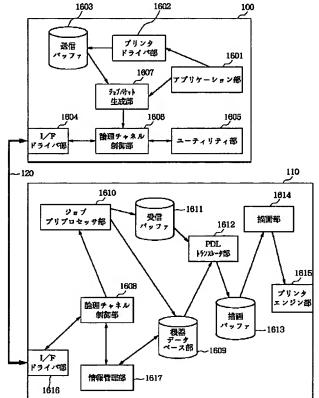
印刷ジョブ管報チーブル (A)



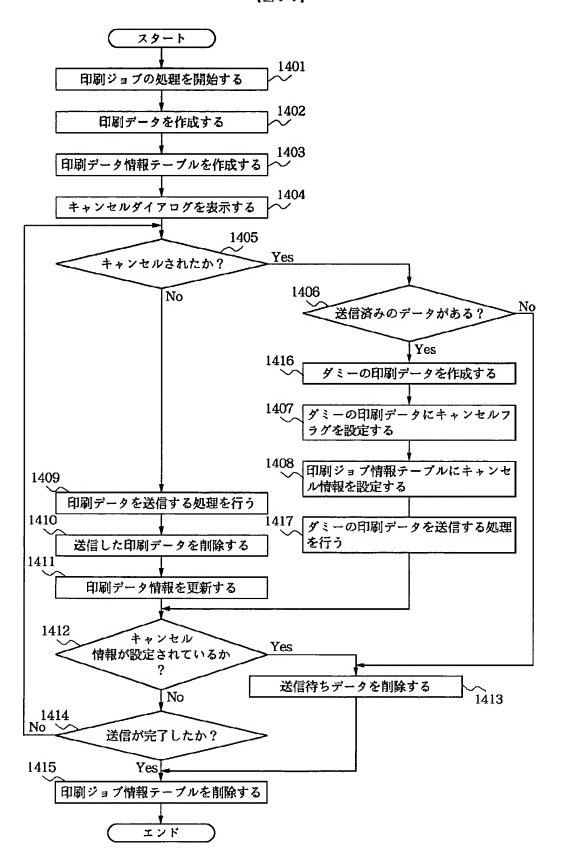
【図13】



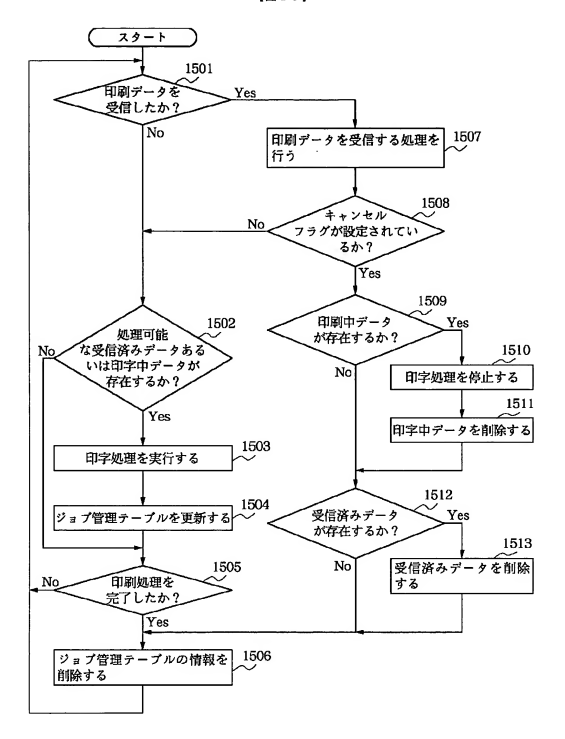
【図16】



【図14】



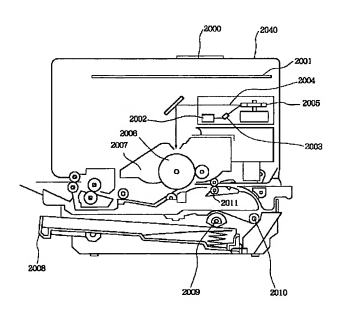
【図15】



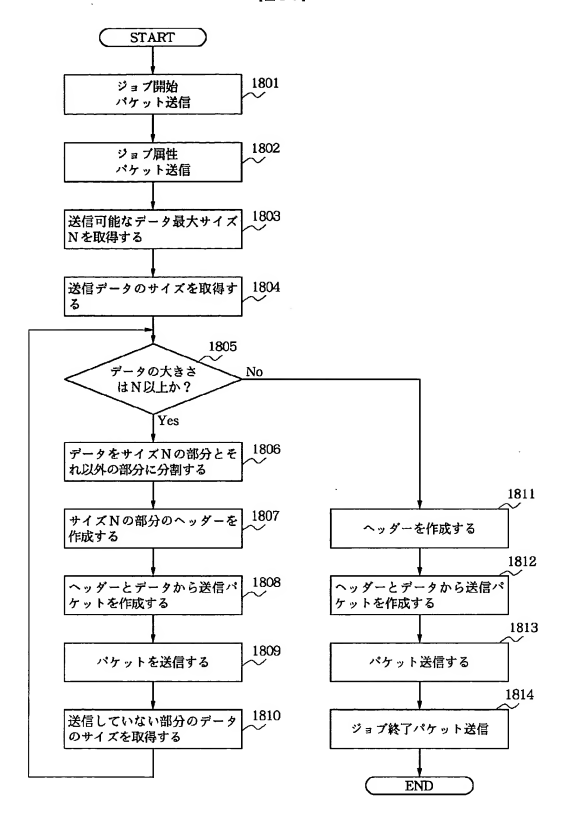
【図17】

,	byte	7	6	Б	4	3	2	1	0]
	0			•	オペレージ	ョンコード				
	2 3	プロック番号								
	4 5	パラメータ長								パケッ
ジョブパケット	6 7	エラーフラグ	通知フラグ	キャンセル	フラグ		退答要求	継続フラグ	返答送信	トヘッダ部
	8 9	ューザID								
	10 11~	パスワード								
	12~	データ部								データ部

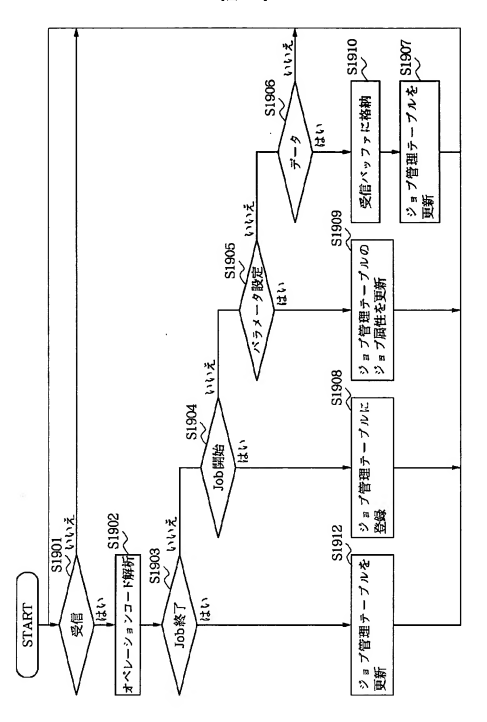
【図20】



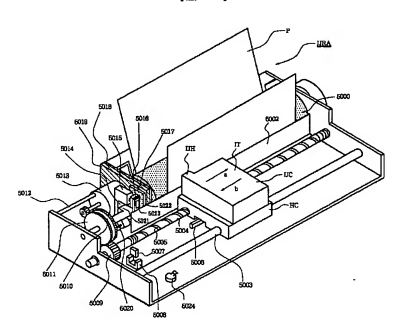
【図18】



【図19】



【図21】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成15年3月28日(2003.3.28)

【公開番号】特開2000-311069 (P2000-311069A)

【公開日】平成12年11月7日(2000.11.7)

【年通号数】公開特許公報12-3111

【出願番号】特願平11-119633

【国際特許分類第7版】

G06F 3/12

B41J 29/38

[FI]

G06F 3/12 B

B41J 29/38 Z

【手続補正書】

【提出日】平成14年12月17日(2002.12.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷ジョブを構成している印刷データを 送信する情報処理装置であって、

印刷データを転送する転送手段と、

印刷ジョブの取消の指示を検知する検知手段とを有し、 前記検知手段により印刷ジョブの取消の指示が検知され た場合に、前記データ転送手段は、所定の情報が付加さ れた印刷データを転送することを特徴とする情報処理装 置。

【請求項2】 印刷ジョブを構成している印刷データを 受信する印刷制御装置であって、

印刷データを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された印刷データに所定の情報が付加されているかを解析する解析手段と、

前記解析手段の結果、前記所定の情報が付加されている 場合、印刷データにより構成されている印刷ジョブを取 消すように制御する制御手段を有することを特徴とする 40 印刷制御装置。

【請求項3】 印刷ジョブを構成している印刷データを 記憶する記憶手段を有し、

前記制御手段は、前記記憶手段に記憶されている印刷データを削除する、または当該印刷データを無効にする、または当該印刷データの印刷処理を停止するように制御することを特徴とする請求項2に記載の印刷制御装置。

【請求項4】 前記受信手段は、ヘッダ情報が付加された印刷データを受信し、前記解析手段は、前記ヘッダ情報に前記所定の情報が含まれているかを解析することを 50

特徴とする請求項2或いは3に記載の印刷制御装置。-

【請求項5】 印刷ジョブを構成している印刷データを 送信する情報処理装置と、当該印刷データを受信する印 20 刷制御装置からなる印刷システムであって、

前記情報処理装置は、印刷データを転送する転送手段

前記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知手段とを有 し、

前記検知手段により印刷ジョブの取消の指示が検知された場合に、前記データ転送手段は、所定の情報が付加された印刷データを転送し、

前記印刷制御装置は、前記転送手段により転送された印 刷データを受信する受信手段と、

た場合に、前記データ転送手段は、所定の情報が付加さ 30 前記受信手段により受信された印刷データに所定の情報 れた印刷データを転送することを特徴とする情報処理装 が付加されているかを解析する解析手段と、

前記解析手段の結果、前記所定の情報が付加されている場合、印刷データにより構成されている印刷ジョブを取消すように制御する制御手段とを有することを特徴とする印刷システム。

【請求項6】 印刷ジョブを構成している印刷データを 送信する情報処理方法であって、

印刷データを転送する転送ステップと、

印刷ジョブの取消の指示を検知する検知ステップとを有 し、

前記検知ステップにより印刷ジョブの取消の指示が検知された場合に、前記データ転送ステップは、所定の情報が付加された印刷データを転送することを特徴とする情報処理方法。

【請求項7】 前記転送ステップは、印刷ジョブを構成する印刷データを分割し、分割された印刷データにヘッダ情報を付加して、前記ヘッダ情報付きの分割された印刷データを転送することを特徴とする請求項6に記載の情報処理方法。

【請求項8】 前記所定の情報は、前記ヘッダ情報に含

まれていることを特徴とする請求項7に記載の情報処理 方法。

【請求項9】 前記転送ステップは、仮の印刷データを 転送することを特徴とする請求7或いは8に記載の情報 処理方法。

【請求項10】 前記仮の印刷データとは、空の印刷データであることを特徴とする請求項9に記載の情報処理方法。

【請求項11】 印刷ジョブを構成している印刷データを受信する印刷制御方法であって、

印刷データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された印刷データに所定の 情報が付加されているかを解析する解析ステップと、 前記解析ステップの結果、前記所定の情報が付加されて いる場合、印刷データにより構成されている印刷ジョブ を取消すように制御する制御ステップを有することを特 徴とする印刷制御方法。

【請求項12】 印刷ジョブを構成している印刷データを送信するための情報処理プログラムが格納されたコンピュータが読取可能な記録媒体であって、当該情報処理 20プログラムは

印刷データを転送する転送ステップと、

印刷ジョブの取消の指示を検知する検知ステップとをコンピュータに実行させ、

前記検知ステップにより印刷ジョブの取消の指示が検知 された場合に、前記データ転送ステップは、所定の情報 が付加された印刷データを転送することを特徴とする記 録媒体。

【請求項13】 前記転送ステップは、印刷ジョブを構成する印刷データを分割し、分割された印刷データにへ 30ッダ情報を付加して、前記ヘッダ情報付きの分割された印刷データを転送することを特徴とする請求項12に記載の記録媒体。

【請求項14】 前記所定の情報は、前記ヘッダ情報に 含まれていることを特徴とする請求項13に記載の記録 媒体。

【請求項15】 前記転送ステップは、仮の印刷データを転送することを特徴とする請求13或いは14に記載の記録媒体。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明に係る情報処理装置は、印刷ジョブを構成している印刷データを送信する情報処理装置であって、印刷データを転送する転送手段と、印刷ジョブの取消の指示を検知する検知手段とを有し、前記検知手段により印50

刷ジョブの取消の指示が検知された場合に、前記データ 転送手段は、所定の情報が付加された印刷データを転送 することを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】また、上記課題を解決するため、本発明に 10 係る印刷制御装置は、印刷ジョブを構成している印刷データを受信する印刷制御装置であって、印刷データを受信する受信手段と、前記受信手段により受信された印刷データに所定の情報が付加されているかを解析する解析手段と、前記解析手段の結果、前記所定の情報が付加されている場合、印刷データにより構成されている印刷ジョブを取消すように制御する制御手段を有することを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】また、上記課題を解決するため、本発明に 係る印刷システムは、印刷ジョブを構成している印刷デ ータを送信する情報処理装置と、当該印刷データを受信 する印刷制御装置からなる印刷システムであって、前記 情報処理装置は、印刷データを転送する転送手段と、前 記印刷ジョブの取消の指示を検知する検知手段とを有 し、前記検知手段により印刷ジョブの取消の指示が検知 された場合に、前記データ転送手段は、所定の情報が付 加された印刷データを転送し、前記印刷制御装置は、前 記転送手段により転送された印刷データを受信する受信 手段と、前記受信手段により受信された印刷データに所 定の情報が付加されているかを解析する解析手段と、前 記解析手段の結果、前記所定の情報が付加されている場 合、印刷データにより構成されている印刷ジョブを取消 すように制御する制御手段とを有することを特徴とす る。

【手続補正5】

40 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】また、本発明に係る印刷方法は、上記印刷システムを実現するための印刷方法である。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 8

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】また、本発明に係る情報処理方法は、上記 情報処理装置を実現するための情報処理方法であり、本 発明に係る記録媒体は、上記情報処理装置を実現するた めの情報処理プログラムが格納された記録媒体である。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

- 1

【補正方法】変更

【補正内容】

印刷制御装置を実現するための印刷制御方法であり、本 発明に係る記録媒体は、上記印刷制御装置を実現するた めの印刷制御プログラムが格納された記録媒体である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0114

【補正方法】変更

【補正内容】

[0114]

【発明の効果】本発明によれば、印刷ジョブの印刷デー タの転送中に当該印刷ジョブのキャンセル指示がユーザ により出されたときに、例えばキャンセルフラグが立て 【0019】また、本発明に係る印刷制御方法は、上記 10 られたダミーの印刷データをプリンタに送信することに より、1回のキャンセル指示でプリンタに既に送信され ている印刷データを削除したり、その印刷データの印刷 処理を停止したりすることでる。